This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 57185927 A

Page 1 of 2

Fis 1, 344

PAT-NO:

JP357185927A

DOCUMENT-

JP 57185927 A

IDENTIFIER:

TITLE:

FORMATION OF AMORPHOUS INSIDE CIRCUMFERENTIAL

SURFACE OF STEEL PIPE

PUBN-DATE:

November 16, 1982

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HAYASHIZAKI, KOICHI OGAWA, YUTAKA OKADA, TSUTOMU ESASHI, KIYOYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SUMITOMO METAL IND LTD

N/A

SUMITOMO SPECIAL METALS CO LTD N/A

APPL-NO: JP56069888 **APPL-DATE:** May 8, 1981

INT-CL (IPC): C21D009/08 , C21D001/09

US-CL-CURRENT: 427/597

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide corrosion resistance, abrasion resistance, etc. to a steel pipe by melting the local part of the inside circumferential surface of the steel pipe by a laser and meltsticking an amorphous alloy thereby forming amorphous alloy layers successively in the longitudinal direction of the steel pipe.

wiking s

CONSTITUTION: The laser from a laser head 10 is changed of direction with a mirror 1, and is focused at the inside circumferential surface of a steel pipe 1 with a lens 12, thereby melting the local surface thereof. On the other hand, an inert gas is fed through a supply pipe 13 to suck the amorphous alloy powder in a hopper 14 and to eject the same through a nozzle 15, thereby spraying the powder on the inside circumferential surface of the pipe 1 melted by the laser. Since the pipe 1 and a revolving shaft 5 revolve at a high speed in opposite directions, the molten part moves quickly. The locally molten parts are moved relatively in an axial direction at

every prescribed pitch at every one relative rotation by a feeder 9 and therefore the quickly cooled structure, that is, amorphous alloy layers are formed successively in part or the whole of the length of the inside circumferential surface of the steel pipe 1.

COPYRIGHT: (C) 1982, JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-185927

① Int. Cl.³C 21 D 9/081/09

識別記号

庁内整理番号 7047—4K 7217—4K 砂公開 昭和57年(1982)11月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

❷鋼管内周面の非晶質化方法

②特 願 昭56-69888

②出 願 昭56(1981)5月8日

⑫発 明 者 林崎幸一

東京都千代田区丸の内1丁目3 番2号住友金属工業株式会社内

⑩発 明 者 小川裕

尼崎市西長洲本通1丁目3番地 住友金属工業株式会社中央技術

研究所内

砂発 明 者 岡田勉

尼崎市西長洲本通1丁目3番地住友金属工業株式会社中央技術研究所内

⑫発 明 者 江刺清行

吹田市南吹田2丁目19番1号住 友特殊金属株式会社吹田製作所 内

⑪出 願 人 住友金属工業株式会社

大阪市東区北浜5丁目15番地

⑪出 願 人 住友特殊金属株式会社

大阪市東区北浜5丁目22番地

個代 理 人 弁理士 生形元重

明 細 書

 発明の名称 鋼管内関面の非晶質化方法

2. 特許請求の範囲

(1) 中心軸を回転軸中心として高速回転する側筒の内閣面の局部に、無点が前記側管の回転をつきるがある。 をの内閣面の局部に、無点が前記側管の一をを 対して前記側管内閣面の局部を値をを 対して前記側管内閣面の局部を と共に、不活性がス雰囲気中においぬの が一により容融してのに相対を が一により容融してのに相対を で内閣面の局に相対を が一によりながら軸方のに相対を で内閣面の局を を記している。 で内閣面の局部を での長さいい。 で内閣面の是を をいることを 特徴での の作品質化方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明はレーザーを使用して鋼管の内周面を 非晶質化する方法に関するものである。

世来、たとえば溶験状態にある金属を急速に 冷却して原子配列が不規則で結晶組織をもたね いわゆる非晶質金属(アモルフアスメタル)と することにより、通常の結晶組織を有する金属 に比べて強度、 収性、硬度および耐食性等が格 段に向上することは公知である。

本発明はレーザーが金属の局部 表面を急速に 加熱溶験できる点を利用して、鋼管の内側面に 前記非晶質金属の被優層を形成し、耐食、耐摩 耗性等を付与することを特徴とするもので、以 下図面に基づいて説明する。

第1 図および第2 図は本発明の一実施例における主要即を示し、第1 図は経断正面図、第2 図は第1 図Ⅱ - Ⅱ級における断面図で、内間間を非品質化すべき個管(1)は中心軸を水平方向にして長さ方向両端部下方をドライブロール(2)で支承され、電動機(3)から伝動装置(4)を介して前足ドライブロール(2)を回転することにより、鋼管(1)は中心軸を回転軸中心として矢印方向に高速回転するようにむけられており、(2)は伝動防止用のスタビライザーロールである。

前 起興管(1)内には中空の回転軸(5)が顕管(1)と

何心になるようその一幅部に装着した軸受(6)および図示しないその他の軸受等に軸支され、より後(7)から伝動装置(8)を介して天印で示すにあります。 の前を開管(1)の回転方向に対して避免軸(5)のの回転方向に対しての必要を動きがありた。 の中空内を固定して、回転軸(5)の他端側前方に改するようにともはものである。 ででは軸方向に対してがった。 ででは軸方向に対してがった。 でではいたとえばCOがスレーザーを発向のできませて、 でですーへッドのから発射される軸にはなった。 中でいるとしたといるののののののでは、 を発している。

前記回転舶(5)の一塊倒中心即にはガス供給管(3)を押入し、そのガス供給管(3)の途中にハクダーホッパ(4)、先端部に前記開管(1)内周面上に限射されるレーザーの近傍に関口するリング状の財熱材料製ノズル頃を設けて、たとえばArまたはNz等の不活性雰囲気ガスをガス供給管(3)から供給し、途中のハクダーホッパ(4)から非晶質合金粉末を吸引してノズル(4)から噴出するように

たお前記回転帕(5)はたとえば図示のビニオン ラック式あるいはねじ式等の帕方向送り装置(9) により、レーザーの集点が前記備管(1)に対して

してある。

により、レーザーの焦点が前起網管(1)に対して 帕方向に相対移動するように及けられているが、 前起送り安置(9)は網管(1)例にむけてもよい。

溶般即時は軸方向に所定ピッチずつ相対移動して開管(1)内間面の長さの一部または全部にわたって急冷却組織すなわち非晶質合金層のを形成する。

なお前配急冷却組織が非晶質組織を呈するためにはハクダーホンパQ4の合金粉末の化学成分 構成をあらかじめ急冷により非晶質となるよう たとえば Feno Crio Piz Cr , Fess Crio Moiz Bzo , Ferr Crs Bis , Ni 70 Crio Piz Cr あるいは Feso Cris Bzo Mos (いずれも atが) にしておくことと、冷却速度 が非晶質化のための必要急冷度 10 ~10 ℃/sec であることが必要である。

また前配剪 4 図において容融部(16C)が溶 機を始めたときに 1 ピッチ前の溶液部(16B) が既に凝固を完了した状態であれば前記容融部 (16C)による熱影響により結晶化する遅れが ある。

そのため本発明では朝管(1)とレーザー魚点が 逆回転による高速スキャニング (Scanning、走 金)を可能として容敵部 (16B) の急冷速度よ りも速くレーザーにより溶版部 (16C)の溶解を行ない、従つで溶版部 (16C)の溶解時には前の溶験部 (16B)はまだ溶験状態にあり、その前の溶験部 (16A)はレーザー加熱部分より離れた位置で急冷されて疑固し、非晶質合金層切を形成するようになつている。

非晶質化に必要な冷却時間は鋼種によつて若 「異なるが、現在までに利用している実験デー ッからみて概ね 1/10 0~1/100 が程度とみられる。

それ故に理論的には前記本発明方法の場合において鋼管(1)と回転軸(5)とが逆回転することから各々の回転速度は 1/10~1/100 秒/1回転(600~6000 pm) で再加熱によう結晶化を防止し得ることになり、少くともこの速度が必要である。

以下実施例について説明する。・

被処理材料としての関管(1)は材質 J1S・G3456 高温配管用炭素網鎖管 2 億 (STPT38, C/021、 Si/028, Mn/0.6) からなる外径 5 0 0 mm×厚さ19 mm × 段さ 15 0 0 mm のものとし、内周面を機械切削 およびパフ研磨により表面あらさ 6 S とし、更に

特開昭57-185927 (3)

外径も切削仕上げして回転による最**的を**防止した。

非品質合金粉末は開管(1)内図面に耐食性を有する非品質合金層を形成する意図をもつて化学成分を Crioに 製整した Fere Crio Pla Cr(atが)からなる直径 80~100 μm 粒のものを使用し、ガス供給管(3)から95%のArと、還元性を与える目的でHaを5%新加した不活性ガスと共にノズル傾から噴出させた。

使用レーザーは出力 30 Wの CO₃ ガスレーザーとし、 的をミラー(1)、 レンズ(2)を経て順管(1)の 内因面上り 約 0.2 mm 管型内に入つた点で焦点を結ぶように位置を調整し、接動による加熱位置のずれの影響を防ぐと共に材料面でのレーザー 光の反射によるエネルギのロス防止を図つた。

レーザー光泉は管内周島部表面およびノズル いから噴出する非晶質合金粉末を加熱溶験する よう数置された。

前 記録管(1)と回転軸(5)とは互いに逆方向に同じく 1500 rpm の高速で回転させながら前記録

装罐、 9:送り装置、 10:レーザーヘッド、 11:ミター、12:レンズ、13:ガス供給 管、14:パクダーホッパ、15:ノズル、 16、16A、16B、16C:溶酸部、17:非晶質合 金屬

> 出 順 人 住友金属工業株式会社 出 順 人 住友特殊金属株式会社 代理人弁理士 生 形 元 重

(1)内姆面局部表面と合金 木の落般を行ない、 その落敵魁に応じて回転帕(5)を帕方向に散調性 しつつ参助させ、観音(1)内姆面を全長にわたり 加工した。

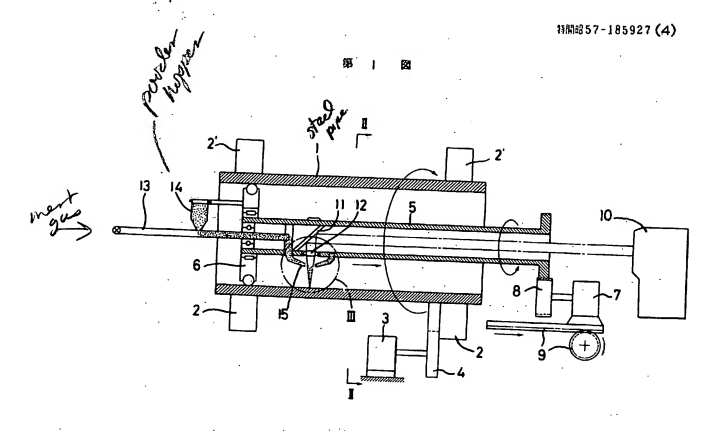
この結果得られた創管(1)内間面の処理圏はす ぐれた耐食性能を有する厚さ約50μmの非品質 組織であつた。

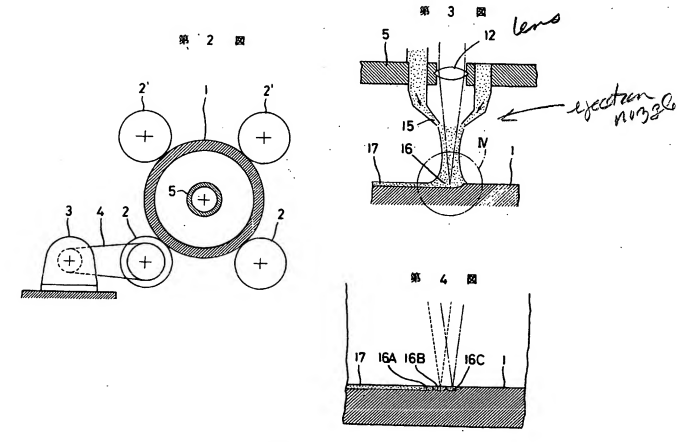
本発明は以上のようにエネルギョントロール が比較的容易なレーザーを使用して開管内間面 に耐食、耐摩耗性等すぐれた性質の非品質合金 量を形成することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図および第2図は本発明の一実施例における主要部を示し、第1図は経断正面図、第2 図は第1図Ⅱ-Ⅱ線における断面図、第3図は 第1図Ⅲ部における拡大図、第4図は第3図Ⅳ 部における路勘部の経過説明図である。

1: 爾管、2: ドライブロール、2: スタビ ライザーロール、3: 電動機、4: 伝動装置、 5: 回転軸、6: 軸受、7:電動機、8: 伝動





-126-